#### (19)日本園特許庁 ()P)

# (12) 公開特許公報 (A)

# (II)种新出腺公開發号 特開平11-345360

(43)公願日 平成11年(1989)12月14日

(51) Int.CL <sup>6</sup>		業別記号	PΙ										
G07F	9/00		G07F	9/00	ଭ								

		北新查舍	未翻录	商求項の数5	FD	(全	3	PO		
(21)出職番号	特職平10-169268	(71)出森人	000237710							
(22) 出額日	平成10年(1998)6月1日	Cool Manager	富士和護命機株式会社 東京繁千代田区外神田 6 丁目15指12号 1着 西村 使机							
		(12/20/21)	等 四种 该型 東京都千代服区外种田 6 丁胄 15 番12 号 富 士银旗沿摄株式会社内							
		(74)代號人								

### (54) [現明の名称] 発電機能付き自動服売機

# (37)【觀約】

い場合でも自動販売機内に貯蔵されている水、各種の飲料を利用し得るような自動販売機を提供する 【解決手段】 手動式発電機をと、手動式発電機8によ 多器電される器電池9とを構え、自動販売機の電源13 と整確他9との間に切換検費11を挿入する。

【謎器】 災害等が発生したとき、常力網が使用できな

#### 【特許請求の範囲】

【糖末項1】 手動式発電機と、手動式発電機により書 端される蓄電装置とを備え、自動販売機の蹂躙と器謀権 置との間に切換装置を挿入したことを特徴とする発量機 能付き自動販売機。

【諱末項2】 手動式発電機を操作し蓄電装置に対する 充電量が所定舗以上になったとき目動販売機の電源から 蓄電鉄罐に切り換え得るようになっていることを特徴と する請求項1記載の発端機能付き自動販売線。

【謎求項3】 手動式発電機の録作により蓄電鉄置に対 19 コンデンサを使用することができる。 する完業者が所定値以上になったとき商品の部[機能を 作助させ得るようにしたことを待徴とする請求項2配載 の発揮機能付き自動販売機。

【賭求項4】 整端接繼として蓄電池を使用することを 特徴とする請求項1ないも3のいずれか1つに記載の発 **選機能付き自動販売網**.

【論水項5】 蓄端装置として大容量コンテンサを使用 することを特徴とする請求得しないしるのいずれかしつ に記載の発電機能付き自動販売機。

#### 【発明の詳細な説明】

[9001]

「発明の属する技術分野】本発明は、発電機能を育する 自動販売線に関する。

#### [0002]

【従来の技術】大規模の災害等が発生し、水道 電力網 等のライフラインが停止した場合、水などの飲料の供給 が課題となるが、特に飲料酪品を扱う自動販売機は売り 水などの飲料を貯蔵しており、また街頭に数多く設置さ れているから 自動販売機の能力供給の点を解決すれば 売機に蓄電池を備えれば可能であるが、単級に商用器値 相当分を響尾地で補うとすると、大形の響尾池が必要と なり現実的ではない。

### 100031

【発明が解決しようとする課題】 本発明の機器は 災害 等が発生したとき、電力器が使用できない場合でも自動 販売機内に貯蔵されている水、各種の鉄料を利用し得る ような自動販売機を提供することにある。

## [0004]

【練器を解決するための手段】上述の課題を解決するた 40 め 本発明によれば、手動式発電機と、手動式発電機に より蓄電される蓄電装置とを擴え、自動販売鍋の電源と 蓄電装置との間に切換装置を構入する。

#### [0005]

【発明の実施の形態】本発明においては、適高時は適用 電影で自動販売機を動作させ、災害等が生むて臨用業額 が使用できなくなったときには、手動発電機を操作して 蓄電鉄體に充電し、蓄電量が商品の機出動作に必要な電 力の所定鐘以上になったとき切換装置により自動販売機 るようにする。

【0006】また、災害時のみではなく、商用電源が継 全なときでも手動発露練を操作して器業基礎に充置さ せ 薔薇置が商品の銀出動作に必要な電力の所定値以上 になったとき切換装置により自動販売機の給電源を適用 高原から蓄電装置に自動的に切り換えると共に 整置に 対する対価として商品の報引機能を働かせるようにする こともできる。

2

【0007】葢電装置としては、通常の蓄電池や大容置

【9008】蓄電装置で結算すべき機器は、目動販売機 に内敷される機器の内、消費業力の大きいもの 例えば **冷却装置やヒータを除く機器とすることができる。** [00091

【実施例】次に本発明の実施例を図面について説明す

【0010】図1は本発明の一寒線側の系統機成局で ! は自動販売機の種々の情報を表示するための表示核 置、2は照明装置、3はコイン・紙幣機構、4は自動板 20 売機制御部、5は商品撤出駆動機構、6は冷却装置、7 は知効委羅、8は手動発電機、9は蓄電池、19は電力 検出器、11は切換接機 12は電源用変換器 13は 商用電源である。この実施例においては通常時、即ち災 署がなく正常に電力が簡用電力縮から供給されている状 盛では、切換鉄置11が商用電源13割に投入され、上 述の表示接臘1. 瞬期装置2、コイン・紙幣機備3. 自 動販売機制御部4、商品提出級動機排5、冷却装置6、 加熱鉄躍?の各機器は箇用電源13から給端されてい る。今災害が生じ宿開蘇騰13がダウンし、もはや南田 飲料供給の役割を果たすことができる。この点は自動販 39 電源13からは結業が不可能になったとする。この保護 で手動発電機8の手動ハンドル81を遡すと発電し、蓄 築池9は完産され、蓄電池9の蓄電量は進力検出器10 により検出される。手動ハンドル81をある程度以上列 すと、少なくとも表示装置1、瞬明装置2、コイン・紙 密機構3、自動販売機制御部4、商品操出駆動機構5を 動作させ纏るだけの電力が蓄電池9に器置される。電力 検出器10の検出鎖が新定値以上になると切接続器11 が動作し、結構源は応用常備13より素量かり測に切り 換わり、蓄電池9より高級用物検因12に続置され、素 端池9よりの直流を通切な形の交流 直流に変換して表 示装置1、照明装置2、コイン・紙幣標構3、自動販売 機調御部4、商品撤出額動機構5に結解可能となり、自 動販売級内に含まれる飲料等の商品は冷却或いは加熱さ れないが販売可能となり、災害時の飲料として提供可能

【9011】商用電源13が正常な状態において、もし 利用者が手動飛電機8の手動ハンドル81を廻し 予め 定められた値以上の充電を行うと、その充電量が脅力検 出器10により負出され自動販売機能制部4に所定の値 の結構順を商用電視から整備装置に自動的に切り換え得 55 の充電があったという信号が信号線 1 4 により送られ

る。この信号により目動販売機制御路4内に設けられて いる商品銀引機能が作動し、例えば商品1個に対し10 円を返却するようにコイン・循常機構3が駆動される。

[0012] 【発明の効果】本発明によれば、自動販売機に蓄電装置 を搭載し、この密電装置を手動式の発電機でもって随時 充電することにより、災害時はもとより、電源が正常な 場合にも蓄端装置の蓄電電力を利用して商品の販売を行 うてとができ 災暑時に飲料供給の役割を果たすととが できると共に 利用者は自ち発電機を操作することによ 16 9 蓄電池 って臨品の割引サービスを受けることができるから購入 意欲が高まるという効果を得ることができる。 【四面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の系統構収図である。 (符号の独明)

\*1 表示接觸

2 瞬明装置

3 コイン・紙幣銭機 4 自動販売機制翻部

5 高品數出版動藝體

6 冷却装置

7 铜黝锑碳

8 手動杂葉機

81 季動ハンドル

10 電力検出器

11 切換差置 12 電源用変換器

13 商用電源

14 信号線

[60]

